

MCT NM

Τριγλυκερίδια Μέσης Αλύσου

Διαιτητικό τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς

Φιαλίδιο των 20 ml



Το MCT NM περιέχει 100% τριγλυκερίδια μέσης αλύσου (καπρικό, καπροϊκό, καπριλικό και λαυρικό οξύ). Τα τριγλυκερίδια μέσης αλύσου είναι λιπαρά οξέα που αυξάνουν την άμεσα διαθέσιμη ενέργεια του οργανισμού.

Είναι πιο εύκολα και γρήγορα στην πέψη από άλλους τύπους λιπών, καθώς απαιτούν χαμηλότερες ποσότητες ενζύμων και χολικών οξέων για την εντερική απορρόφηση.

Σε αντίθεση με τα μακράς αλυσίδας κορεσμένα λιπαρά οξέα, τα τριγλυκερίδια μέσης αλύσου απορροφώνται με παθητική διάχυση από τον γαστρεντερικό σωλήνα και χύνονται κατευθείαν στην πυλαία κυκλοφορία, χωρίς πρώτα να περάσουν από το λεμφικό σύστημα και φτάνουν ταχύτερα στις μιτοχondριακές μεμβράνες.

Έτσι, τα τριγλυκερίδια μέσης αλύσου απορροφώνται και μεταβολίζονται ευκολότερα αποτελώντας μια γρήγορη πηγή ενέργειας.

> ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Παθολογικές καταστάσεις που εμφανίζουν δυσαπορρόφηση, ανεπαρκή απορρόφηση, προβλήματα μεταβολισμού, μεταφοράς ή δυσανεξίας στα λίπη, όπως:

- κυστική ίνωση
- σύνδρομο βραχέος εντέρου
- ηπατική νόσος - χολοπάθεια
- φλεγμονώδεις παθήσεις του εντέρου
- εντερεκτομές
- παγκρεατίτιδα

Παθολογικές καταστάσεις που απαιτούν αυξημένη ενεργειακή πρόσληψη, όπως:

- καρκινική καχεξία
- γεροντική καχεξία
- ανορεξία
- υποσιτισμός
- πρόωρα νεογνά
- aids

Σε ασθενείς που ακολουθούν κετογονική δίαιτα

- **επιληψία**



> ΧΟΡΗΓΗΣΗ

Χορηγείται από το στόμα ή μέσω γαστρεντερικού καθετήρα.

Μπορεί να προστεθεί σε οποιοδήποτε έτοιμο γεύμα - ζεστό ή κρύο.

Δεν είναι κατάλληλο για μαγειρική χρήση.

Η δοσολογία καθορίζεται από τον ιατρό ανάλογα με την πάθηση και τις ανάγκες του ασθενούς.

Διατροφικές πληροφορίες	Ανά 100 g	Ανά φιαλίδιο (20 ml)
Ενεργειακή αξία Kcal / kJ	900,00 / 3.750,00	180,00 / 750,00
Λιπαρά οξέα (MCT) g	100,00	20,00
Καπροϊκό C6 g	0,30	0,06
Καρυλικό C8 g	59,00	11,80
Καπρικό C10 g	40,00	8,00
Λαυρικό C12 g	0,40	0,08

Βιβλιογραφία:

International Dairy J (2006), 16: 1374–1382; Alternative Medicine Review (2002) , 7 (5) :418-420; Epilepsia, (2008), 49(Suppl. 8):33–36, 2008; J Pediatric Gastroenterology and Nutrition (2002), 35:246–259; Clinical Nutrition (2006), 25: 319-329; Clinical Nutrition (2006), 25: 275–284.



φυσικό μέγεθος

ALLERTEC

HELLAS A.E.

Κ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ 74
55135 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τ. 2310.488.300 • F. 2310.488.710

e-mail: info@allertec.eu
www.allertec.eu

ΑΡ. ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΟΦ: 12379/17-02-2015 (ΔΕΝ ΕΠΕΧΕΙ ΘΕΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΟΦ)